## OFFSHORE MOUFLE DE GRUE

## Moufle de grue à tour

- Crochet : Simple ou corne de bélier selon DIN15400 ou autres.
- Forgé et traité thermiquement, entièrement usiné avec écrou et traverse.
- Matières : carbone (P) ou alliage (T/V). Voir chapitre 1 (Crochets de grue).
- Réas: 1 ou 2 réas (2 ou 4 chutes). Laminé à froid ou plastique technique.
- Roulement : axial pour l'ensemble de crochet + à rouleaux/billes pour les réas
- Protection du revêtement : intérieur et extérieur intégralement peints
- Certificat: EN10204-3.1. Pour 3.2, certification auprès des sociétés de classification internationales sur demande



## Moufle de grue mobile

- CMU : de 8 t à 100 t. D'autres tailles sont disponibles sur demande
- Crochet: simple ou double selon la norme DIN15400 ou autres. Forgé, avec traitement thermique et usinage complet avec écrou et traverse
- Grades de matériaux : carbone (P) ou alliage (T/V)
- Réa : 1 ou plusieurs réas. Plastique stratifié à froid, soudé, plein ou technique
- Roulement: axial pour l'ensemble de crochet + à rouleaux/billes pour les réas
- Protection du revêtement : intérieur et extérieur intégralement peints
- Certificat : EN10204-3.1. Pour 3.2, certification auprès des sociétés de classification internationales sur demande

